# **OBJECTIVE LENS**

Patent Number:

JP6331898

**Publication date:** 

1994-12-02

Inventor(s):

KASHIMA SHINGO

Applicant(s):

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

☐ JP6331898

Application Number: JP19930142513 19930524

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B21/02; G02B13/18

EC Classification:

Equivalents:

# **Abstract**

PURPOSE: To provide the objective lens which has a high power and a high NA and has various aberrations, especially, the chromatic aberration corrected without using multiple cemented lenses or abnormal dispersion glass by including one diffraction type optical element and one cemented lens.

CONSTITUTION This objective lens includes at least one sheet of diffraction type optical element and one cemented lens. For the purpose of satisfactorily correcting the chromatic aberration, at least one sheet of diffraction type optical element satisfies conditions D1/D>0.8 and (hXf)/(LXI)>0.07 where D1 is the marginal luminous flux diameter to the position of the diffraction type optical element and D is the maximum marginal luminous flux diameter and (h) is the principal ray height on the surface of the diffraction type optical element and (f) is the focal length and I is the maximum image height on the specimen surface and L is the same focal length. Thus, the lens system is obtained, which has a high NA and a high power and has various aberrations, especially, the chromatic aberration satisfactorily corrected.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19)日本国特許庁 (J.P) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-331898

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 21/02 13/18

A 9120-2K 9120-2K

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平5-142513

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)5月24日

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 鹿島 伸悟

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

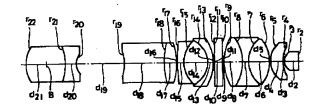
(74)代理人 弁理士 向 寬二

# (54) 【発明の名称】 対物レンズ

#### (57)【要約】

本発明の目的は、髙倍率、高NAであって 【目的】 も接合レンズや異常分散硝子を多用することなしに諸収 差、特に色収差を補正した対物レンズを提供することに ある。

本発明の顕微鏡対物レンズは、少なくとも 【構成】 一つの回折型光学素子と少なくとも一つの接合レンズ用 いたもので、回折型光学素子のうち少なくとも一つを光 束径が比較的大きくしかも主光線がある程度の光線髙を 持つ位置に配置している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1枚の回折型光学素子と、少な 、くとも一つの接合レンズとを有することを特徴とする対 物レンズ。

【請求項2】回折型光学素子の少なくとも1枚が次の条件(1), (2)を満足する請求項1の対物レンズ。

(1)  $D_1 / D > 0.8$ 

(2)  $(h \times f) / (L \times I) > 0.07$ 

ただし、D, は回折型光学素子の位置でのマージナル光 東の径、Dは最大のマージナル光束径、hは回折型光学 10 素子の位置での主光線高、fは対物レンズの焦点距離、 Lは同焦点距離、Iは標本面での最大像高である。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、顕微鏡等の光学系に用いられる対物レンズに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の対物レンズは、特に高倍率、高NAのものは、諸収差なかでも色収差を良好に補正するために多数の接合レンズを必要とし又異常分散ガラスを用 20いる必要があった。そのため高価にならざるを得ず、更に硝材が限定される紫外線や赤外線で用いられる対物レンズの場合設計が出来ないこともある。 \*

nsin  $\theta = n' \sin \theta'$ 

ただし、n は入射側媒質の屈折率、n は出射側媒質の屈折率、 $\theta$  は光線の入射角、 $\theta$  は光線の出射角である。

$$n \sin \theta - n' \sin \theta' = m \lambda / d$$

ただしmは回折光の次数、 $\lambda$ は波長、dは格子間隔である。

【0009】上記の式(2)に従って光線を屈折させるようにした光学素子が回折型光学素子である。尚、図17では遮蔽部と透過部が間隔するで並設されたものを示したが、図18のように透明体の表面に断面鋸歯状の回折面を設けてブレーズ化するか、図19のようにそのバイ★

$$1/f = (n-1) (1/r_1 - 1/r_2)$$

ただし、fは焦点距離、r,,r,は夫々入射面と射出面の曲率半径、nはレンズの屈折率である。

【0013】上記式(3)の両辺を波長λにて微分する☆

 $d f/d \lambda = -f (dn/d \lambda) / (n-1)$ 

 $\Delta f = -f \{\Delta n / (n-1)\}$  (4)

ここで係数倍的効果を除くと、△n/(n-1)が分散 特性を表わすことになるので、分散値レを次のように定◆

 $\nu \equiv (n-1) / \Delta n$ 

[0015]

(5)

したがって可視域における分散特性 (アッベ数 ν。) は \* 【0016】 次のようになる。 \*

 $\nu_{d} = (n_{d} - 1) / (n_{r} - n_{c})$  (6)

一方回折型光学素子の場合は、次の式が成立する。回折 ようになる。型光学素子の焦点距離 f は、入射する平行光の光線髙 【0017】のところでの格子間隔をd。とすると下記の式(7)の 50

E) を用いた光学系が注目されている。この回折型光学素子を用いた対物レンズで、本発明の対物レンズと類似する従来例として、特開昭63-77003号、特開昭63-155432号、特開昭59-33636号、特開昭60-247611号、特開平2-1109号、特

\*【0003】最近光学素子として回折型光学素子(DO

開平4-361201号の各公報に記載されたもの等が ある。

【0004】又前記の回折現象を利用した回折型光学素子即ちディフラクチブ オプティクス エレメンツ [Diffractive Optics Elements (DOE)]は、オプトロニクス社発行の「光学デザイナーのための光学エレメント」第6,第7章、およびWilliam C. Sweatt著「NEWMETHODS OF DESIGNING HOLOGRAPHIC OPTICAL ELEMENTS」(SPIE. VOL. 126, P46-53, 1977)等に記載されているが、その原理を簡単に述べると下記の通りである。

【0005】通常の光学ガラスは、図16において次の 式で表わされるスネルの法則に従って屈折する。

[0000]

(1)

※【0007】一方、回折現象では、図17のように光は次の式で表わす回折の法則にしたがって曲げられる。 【0008】

 $= m \lambda / d$  (2)

★ナリー近似を行なうと高い回折効率を得ることが出来 30 る。

[0010]次に上記のような回折型光学素子を使用することによる利点について説明する。

【0011】屈折系の薄肉レンズの場合、次の式(3) に示す関係が成立つ。

[0012]

 $-1/r_{i}$ ) (3

☆と下記のように式(4)が求まる。
【0014】

(7)

無収差の回折型光学素子の場合、d、hは一定であるの で、 $f = C/\lambda$  (Cは定数) である。 $COf = C/\lambda O$ 両辺をλで微分すると次のようにして式(8)が得られ\*

[0018]

 $df/d\lambda = -C/\lambda^2 = -f/\lambda$ 

 $\Delta f = -f (\Delta \lambda / \lambda)$ 

(8) ※の可視域でのアッベ数レ。は下記の通りである。

△n / (n - 1) = νであるので、式 (4) と (8) と からν=λ/Δλである。したがって、回折型光学素子※

[0019]

(9)

 $\nu_{d} = \lambda_{d} / (\lambda_{F} - \lambda_{C}) = -3.453$ 

このように回折型光学素子は、非常に大きな負の分散特 10 色収差を良好に補正したものである。 性を持つ。通常のガラスの分散特性は、約20~95で あるので、回折型光学素子は非常に大きな逆分散特性を 持つことがわかる。また同様の計算により、回折型光学 素子は異常分散を持つことがわかる。

【0020】前記従来例のうち、特開昭63-7700 3号、特開昭63-155432号、特開昭59-33 636号、特開昭60-247611号公報のレンズ系 は、いずれも光ディスクのピックアップレンズに関する ものであり、回折型光学素子1~2枚、又は、屈折型光 学素子(レンズ)1枚と回折型光学素子1枚よりなり、 基本的に光源は単色であり、回折型光学素子の色収差の 補正能力は利用されていない。

[0021]また、特開平2-1109号、特開平4-361201号公報のレンズ系は、いずれもステッパー 等に用いられる撮影レンズに関するものであり、石英の みで構成されており、接合レンズは用いていない。特に 前者の特開平2-1109号公報のレンズ系は、瞳位置 に回折型光学系を配置したことを特徴としており、後者 の特開平4-36201号公報のレンズ系は、回折型光 学素子の周辺部では中心部より高次の回折光を用いると とを特徴としている。

【0022】しかし、これらの従来例は、ピックアップ レンズタイプでは、より複雑な構成を要する顕微鏡対物 レンズに対応できない。またステッパーレンズタイプ は、低倍率の顕微鏡対物レンズには適用し得る可能性は あるが、髙倍率、髙NAの顕微鏡対物レンズには適用出 来ない。つまり、対物レンズの色収差補正を回折型光学 素子のみで行なう場合、回折型光学素子のパワーを強く しなければならず、回折型光学素子の最小ピッチが制作 不能なまで小さくなるためである。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、高倍率、高 NAで、接合レンズや異常分散ガラスを多用することな しに諸収差、特に色収差を補正した対物レンズを提供す るととを目的とする。

[0024]

【課題を解決するための手段】本発明の対物レンズは、 少なくとも 1 枚の回折型光学素子と、少なくとも一つの 接合レンズを含むととを特徴とするもので、少ない光学 累子で特殊なガラス材料を用いることなしに諸収差特に 50

【0025】通常の対物レンズは、異なるアッベ数の硝 材よりなるレンズを接合した接合レンズを用いて色収差 を補正している。そして通常の硝材のアッベ数は20~ 95でいずれも正の値である。一方回折型光学素子のア ッベ数は、前述のように負で小さい絶対値を有してい る。そのためとの回折型光学素子と通常のガラスのレン ズとを組み合わせれば、強力な色収差補正作用を持たせ ることが出来る。

【0026】また、髙級対物レンズでは色補正をアポク ロマートにする必要があり、そのため異常分散硝子を多 用しなければならない。しかし、これらの硝子は価格が 高く、またその加工性も悪いものが多いため、これらの 対物レンズをより高価なものとしている。この問題も回 折型光学素子を用い、その大きな異常分散性を利用して 解決するととができる。

【0027】また、高NA・高倍率の対物レンズの色補 正を回折型光学素子だけで行うと、そのパワーが強くな りすぎ最小ピッチが小さくなりすぎるが、少なくともひ とつの接合レンズを用いることによって回折型光学素子 と色補正を分担させ、その最小ピッチを緩める事が出来 る。

【0028】更に色収差を良好に補正するためには、次 の条件(1),(2)を満足することが望ましい。 [0029]

 $D_1 / D > 0.8$ (1)

 $(h \times f) / (L \times I) > 0.07$ 

ただし、D、は回折型光学素子の位置でのマージナル光 東径、Dは最大のマージナル光束径、hは回折型光学素 子の面での主光線高、fは焦点距離、lは標本面での最 大像髙、Lは同焦距離である。

【0030】色収差は、大きく分けて軸上色収差と倍率 の色収差の2種類あり、前者は焦点位置の波長によるず れで、後者は焦点距離(倍率)の波長によるずれであ

【0031】とれら色収差のうち、軸上色収差の補正を 行なう上で最も効果的な位置は、対物レンズにおいて は、瞳位置であるが、正確に瞳位置である必要はなく、 この瞳の近傍で光束径 (軸上マージナル光束径) の大き な所が、軸上色収差を補正する上で効果的である。これ を考慮して定めたのが前記条件(1)である。 との条件

(1) において、下限の0.8以下になると他の屈折型 光学素子(レンズ)で発生する軸上色収差を回折型光学 素子で補正しきれなくなり、屈折型光学素子に多くの接 合レンズを用いなければならず又異常分散ガラスを必要 とし、回折型光学素子を用いたことによる効果が十分で はなくなる。

[0032]一方倍率の色収差を補正するのに最も効果 的な位置は、瞳位置ではなくそとから少し離れた主光線 がある程度の光線高を有する位置である。この倍率の色 収差を効果的に補正するための回折型光学素子の配置位 10 置を定めたのが条件(2)である。との条件(2)にお いて下限の0.07を越えると倍率の色収差を十分補正 出来ず、屈折型光学素子に接合レンズを多く用いたり、 異常分散ガラスを用いる必要が生じ、回折型光学素子を 用いたことによる効果が十分得られない。尚条件(2) において f, L, Iはこの条件を正規化するためのもの で、f/lは主光線角のパラメーター、Lは光学系全体 の大きさのスケーリングのためのバラメーターである。 【0033】以上述べたように、本発明の対物レンズに おいては、その用途に応じて適切な回折型光学素子を前 20 記の条件(1), (2)を満足する位置に配置すること が、特に色収差を一層良好に補正する上でより好まし 61

[0034]尚、レンズ系中に接合レンズと回折型光学素子とを少なくとも1つずつ用いて色収差の補正を分担させるためには、少なくとも一つの接合レンズの両レンズのアッベ数差△νが下記条件(3)を満足することが好ましい。

[0035](3)  $\Delta \nu > 20$ 

△レがこの条件(3)の下限の20より小になると接合 レンズによる色収差の補正作用が不十分になり、回折型 光学素子の最小ピッチをあまり大きくできなくなる。

【0036】更に回折型光学素子は、その格子間隔を任\*

$$(n_u - 1) dz / dh = n \sin \theta - n' \sin \theta'$$
 (11)

ただし、n。はウルトラーハイ インデックス レンズ の屈折率、2はウルトラーハイ インデックス レンズ の光軸方向の座標、nは光軸からの距離、n, n はそれぞれ入射側媒質および射出側媒質の屈折率、 $\theta$ ,  $\theta$  は光線の入射角および射出角である。尚後に示す実施例※

 $(n_v - 1) dz/dh = m\lambda/d$ 

即ち、ウルトラーハイ インデックス レンズ (屈折率 が極めて大きい屈折型レンズ)の面形状と回折型光学素子のビッチとの間には式 (12)で与えられる等価関係が成立し、この式を通じてウルトラーハイ インデックス 法で設計したデータから回折型光学素子のビッチを★

$$z = c h^{2} / [ \{1 - c^{2} (k+1) h^{2} \}^{1/2} ] + A h^{4} + B h^{6} + C h^{6} + D h^{10} + \cdots$$
 (13)

ただし、zは光軸(像の方向を正)、hは面とz軸との 交点を原点としz軸に直交した座標軸のうちメリジオナ ル方向の座標軸、cは基準面の曲率、kは円錐定数で \* 意に設定し得ると云う製作上の特徴を有している。した がって、回折型光学素子は、格子間隔を種々に変えると とにより任意の非球面レンズと等価の作用を得ることが でき、しかも変曲点が多数あってもよい等通常の非球面 レンズよりも設計の自由度が大であり、制作精度も良 い。その上非球面レンズでは補正出来ない色収差の補正 が可能である。又屈折率分布型レンズは、色収差の補正 が可能であるが、実際に制作可能な屈折率分布型レンズ は限られており、又紫外線や赤外線には十分対応し得な い。とのように、回折型光学素子は、非球面レンズや屈 折率分布型レンズよりも優れた収差補正能力を有すると 共に製作上も有利である。したがって、本発明のよう に、これを対物レンズに用いることによって、対物レン ズの高性能化、コストの低減が可能であり、更に従来不 可能であった新しい対物レンズの設計等が可能になる。 [0037]

【実施例】次に本発明の実施例について説明する。まず 本発明の実施例で用いる回折型光学素子について更に詳 細に述べる。後に示す実施例で用いられている回折型光 学素子(DOE)は既に述べた通りのものであるが、こ のような回折型光学素子を含む光学系の設計法として、 ウルトラーハイ インデックス法(ultrahigh index methods)と呼ばれるものが知ら れている。これは、回折型光学素子を屈折率をきわめて 大きい仮想的なレンズ(ウルトラーハイインデックス レンズ) に置き換えて設計する方法である。このことに ついては、SPIE 126巻46-53頁(1977 年) に記載されているが図20を用いて簡単に説明す る。図20において1はウルトラーハイ インデックス レンズ、2は法線である。このウルトラーハイ インデ ックス レンズにおいては、次の式(11)で表わされ る関係が成立つ。

[0038]

【0039】式 (2) および (11) から次の式 (12) が求まる。

[0040]

./d . (12)

★定めるととができるのである。

[0041] 一般的な軸対称非球面は、下記のように表わされる。

[0042]

A, B, C, D・・・は夫々, 4次, 6次, 8次, 10次, ・・・の非球面係数である。

50 【0043】式(12), (13)よりある光線髙にお

```
8
```

ける上記非球面と等価の回折型光学素子のピッチdは、\* \*次の式(14)で表わされる。  $d=m\lambda/[(n-1) \{ch/(1-c^2(1+k)h^2)^{1/2}+4Ah^3+$ 

6Bh' +8Ch' +10Dh' +···)]

焦点距離 = 3.6mm , NA=1.1(水浸) , 倍率=100 , 同 焦距離 = 45mm

【0044】次に各実施例のデーターを示す。

※ 標本面最大像高=0.05mm

$\overline{}$		•		
1	r 。=∞(物体面)	$d_{p} = 0.17$	$n_{\circ} = 1.521$	$\nu_{o} = 56.02$
:	r <sub>1</sub> = ∞	$d_1 = 0.12$	$n_1$ , $\nu_1$	(水)
	r <sub>2</sub> = ∞	$d_i = 2.5814$	$n_2 = 1.596$	$\nu_{i} = 39.3$
:	$r_{3} = -2.0016$	$d_{3} = 0.15$		
	$r_{\bullet} = -6.6313$	$d_{\bullet} = 2.2727$	$n_3 = 1.678$	$\nu_{3} = 55.34$
	r = -4.4815	$d_s = 0.15$		
	$r_6 = 7.2872$	$d_{5} = 3.7582$	$n_4 = 1.488$	$\nu_{*} = 70.21$
	$r_7 = -5.6995$	$d_{7} = 1.0$	$n_{s} = 1.678$	$\nu_{5} = 55.34$
	$r_* = 8.2626$	$d_{s} = 3.3432$	$n_6 = 1.497$	$\nu_{\rm s} = 81.14$
	$r_9 = -9.3735$	$d_{,} = 0.15$		
	r 10 = ∞	$d_{10} = 1.5$	$n_1 = 1.516$	$\nu$ , = 64.14
	r <sub>11</sub> = ∞	$d_{11} = 0$		
	$r_{12} = -5.5443 \times 10^6$ (D	OE) $d_{12} = 0.15$		
	$r_{13} = 8.6431$	$d_{1} = 1.0$	$n_s = 1.678$	$\nu_s = 55.34$
	$r_{14} = 4.7497$	$d_{14} = 4.2904$	$n_s = 1.497$	$\nu$ , = 81.14
	$r_{2.5} = -5.7355$	$d_{1}, = 1.0$	$n_{10} = 1.596$	$\nu_{10} = 39.29$
	$r_{16} = -55.2542$	$d_{16} = 0.15$		
	$r_{17} = 12.1862$	$d_{17} = 2.2382$	$n_{11} = 1.497$	
	$r_{18} = -14.3804$	$d_{18} = 7.0$	$n_{12} = 1.596$	$\nu_{11} = 39.29$
	$r_{19} = 7.3769$	$d_{1}, = 8.5761$		
	$r_{20} = -2.9707$	$d_{20} = 2.0598$	$n_{13} = 1.678$	$\nu_{13} = 55.34$

 $d_{11} = 7.0$ 

#### (DOE面)

K = -1,  $A = 0.282845 \times 10^{-8}$ ,  $B = -0.695088 \times 10^{-10}$  $C = 0.643649 \times 10^{-11}$ ,  $D = -0.321846 \times 10^{-12}$ 

 $r_{21} = 11.1831$  $r_{22} = -7.1268$ 

 $D_1$  /D = 0.99,  $(h \times f) / (L \times I) = 0.064$ , 最

小ピッチ=130 μm

#### ★【0045】実施例2

 $n_{13} = 1.596$ 

焦点距離 = 9mm , NA = 0.6(水浸) , 倍率 = 20, 同焦距 離 = 45mm

 $\nu_{14} = 39.3$ 

標本面最大像高 = 0.25mm

	<b>*</b>	
$r_0 = \infty$	$d_0 = 0.17$ $n_0 = 1.521$	$\nu_{\rm o} = 56.02$
$r_1 = \infty$	$d_1 = 0.12$ $n_1 , \nu_1$	(水)
$r_2 = \infty$	$d_1 = 1.0$ $n_2 = 1.516$	$\nu_2 = 64.15$
r, =∞	$d_{3} = 1.3056$	
$r_{+} = -3.8226$	$d_{4} = 1.5$ $n_{3} = 1.744$	$\nu_3 = 44.79$
r = -96.9912	$d_s = 2.2154  n_t = 1.755$	$\nu_{\bullet} = 27.51$
$r_6 = -5.4626$	$d_{6} = 0.15$	
$r_{7} = -19.8772$	$d_7 = 2.2181  n_5 = 1.487$	$\nu_{s} = 70.21$
$r_{\bullet} = -6.7810^{\circ}$	$d_{s} = 0.15$	
$r_{,} = -8.6681$	$d_{\bullet} = 1.5$ $n_{\bullet} = 1.639$	$\nu_{6} = 34.48$
$r_{10} = 61.1760$	$d_{10} = 3.7076$ n, = 1.487	$\nu$ , = 70.21
$r_{11} = -7.8096$	$d_{11} = 0.15$	
$r_{11} = 58.3918$	$d_{12} = 3.5924$ $n_s = 1.487$	$\nu_s = 70.21$
$r_{33} = -9.6113$	$d_1, = 1.5$ $n_1 = 1.749$	$\nu_{*} = 34.96$
$r_{14} = -41.0966$	$d_{14} = 0.15$	

```
特開平6-331898
                                                           (6)
                                                                                                10.
                             9
                                                                                   \nu_{10} = 42.32
                                               d_{1} = 1.5
                                                                n_{10} = 1.603
                      r_{13} = 19.2027
                                                                                   \nu_{11} = 70.21
                                               d_{16} = 3.6322 n_{11} = 1.487
                      r_{16} = 11.9017
                                               d_{17} = 0.15
                      r_{17} = -76.0706
                                                                [n_{\nu} = 1001]
                      r_{18} = -800896.0617(DOE) d_{18} = 0
                                                d_{19} = 2.0
                                                                                   \nu_{12} = 64.15
                                                                n_{11} = 1.516
                      \infty = \infty
                                                d_{10} = 14.1927
                      r_{20} = \infty
                                                                                   \nu_1, = 40.1
                                                d_{11} = 2.9486 \quad n_{13} = 1.762
                      r_{21} = 23.9945
                                                                n_1, = 1.487
                                                                                   \nu_{14} = 70.21
                      r_{22} = -31.1050
                                                d_{11} = 1.5
                      r_{23} = 10.0681
                                                             10*【0046】実施例3
 (DOE面)
                                                                  焦点距離 = 3.6mm , NA = 0.75, 倍率 = 50, 同焦距離 =
K = -1, A = 0.263441 \times 10^{-8}, B = -0.964788 \times 10^{-11}
C = -0.315285 \times 10^{-13}, D = -0.299622 \times 10^{-13}
                                                                  45mm
                                                                  標本面最大像高=0.265mm
D_1 / D = 0.99, (h \times f) / (L \times 1) = 0.205, 最
小ピッチ=87μm
                                                d_0 = 0.9498
                      r_0 = \infty
                                                                                   \nu_1 = 55.34
                                                d_1 = 4.0409 \quad n_1 = 1.678
                      r_1 = -2.2690
                      r_2 = -3.4762
                                                d_{1} = 0.1
                                                d_1 = 3.3974 n_2 = 1.487
                                                                                    \nu_1 = 70.21
                      r_{,} = 16.9526
                                                d_{\bullet} = 0.1
                      r_{\bullet} = -9.1604
                                                                                    \nu_{s} = 39.29
                      r_s = -28.7293
                                                d_{1} = 1.8
                                                                n_{1} = 1.596
                                                d_{5} = 4.4396 \quad n_{4} = 1.487
                                                                                    \nu_{\bullet} = 70.21
                      r_{6} = 6.5830
                                                d_{7} = 0.1
                      r_7 = -15.6408
                                                                                    \nu_s = 64.15
                      r_s = \infty
                                                d_{s} = 1.0
                                                                n_s = 1.516
                                                d_{1} = 0
                     r_{\bullet} = \infty
                      r_{10} = -5.7585 \times 10^6 \text{ (DOE) } d_{10} = 0.1 \quad [n_v = 10001]
                                                                                    \nu_{\rm s} = 70.21
                                                d_{11} = 3.6611 n_6 = 1.487
                      r_{11} = 20.2252
                                                                                    \nu, = 39.29
                                                                 n, = 1.596
                                                d_{12} = 1.8
                      r_{12} = -10.5398
                                                d_{13} = 3.4719 n_{8} = 1.487
                                                                                    \nu_s = 70.21
                      r_1 = 10.7283
                                                d_{14} = 9.5097
                      r_{14} = -28.0713
                                                                                    \nu_{,} = 39.21
                                                d_{1}, = 3.5584 n_{2} = 1.596
                      r_{13} = 24.5125
                                                                 n_{10} = 1.498
                                                d_{16} = 1.8
                                                                                    \nu_{10} = 65.03
                      r_{15} = -8.897
                                                d_{17} = 4.0127
                      r_{17} = -18.2382
                                                                                    \nu_{11} = 65.03
                                                d_{18} = 1.8
                                                                 n_{11} = 1.498
                      r_{18} = -7.0308
                      r_{19} = 15.1697
                                                                ※【0047】実施例4
 (DOE面)
                                                                   焦点距離=3.6mm, NA=0.75, 倍率=50, 同焦距離=
K = -1, A = 0.885874 \times 10^{-9}, B = -0.373681 \times 10^{-10}
C = 0.171463 \times 10^{11}, D = -0.455259 \times 10^{-13}
                                                                   45mm
                                                                   標本面最大像高=0.265mm
D_1 / D = 0.98, (h \times f) / (L \times I) = 0.071, 最
小ピッチ=80 μm
                                                 d_0 = 0.9145
                       r_{\circ} = \infty
                                                                                    \nu_1 = 55.34
                                                 d_1 = 4.1491 n_1 = 1.678
                       r_1 = -2.6605
                                                 d_{1} = 0.1
                       r_2 = -3.3609
                                                                                    \nu_1 = 62.8
                                                 d_1 = 3.9495 n_2 = 1.617
                       r, = 59.4216
                                                 d_{\bullet} = 1.8 n_{\bullet} = 1.596
                                                                                    \nu_{3} = 39.29
                       r_4 = -4.8439
                                                 d_1 = 4.4558 \quad n_4 = 1.439
                                                                                    \nu_{\bullet} = 94.96
                       r = 8.9186
                                                 d_{h} = 0.1
                       r_6 = -11.2459
```

 $d_7 = 1.0$ 

 $d_s = 0$  $r_s = -7.2979 \times 10^6 (00E) d_s = 0.1$  [  $n_u = 10001$ ]

 $n_s = 1.516$ 

 $d_{10} = 3.4234$   $n_{0} = 1.439$ 

 $r_7 = \infty$ 

 $r_a = \infty$ 

 $r_{10} = 19.9999$ 

 $\nu_s = 64.15$ 

 $\nu_{\rm s} = 94.96$ 

$r_{11} = -21.6675$	$d_{11} = 14.4364$	
$r_{12} = 103.5371$	$d_{12} = 6.0$ $n_{7} = 1.596$	$\nu_{\tau} = 39.29$
$r_{13} = -11.7643$	$d_{1} = 3.0881$	
$r_{14} = -6.5185$	$d_{14} = 2.7072$ $n_8 = 1.498$	$\nu_{*} = 65.03$
m - 17 4300		

#### (DOE面)

K = -1,  $A = 0.136333 \times 10^{-6}$ ,  $B = -0.205407 \times 10^{-10}$  $C = 0.275330 \times 10^{12}$ ,  $D = -0.502831 \times 10^{14}$  $D_1 / D = 0.96$ ,  $(h \times f) / (L \times I) = 0.076$ , 最 小ピッチ=157 μm

#### 【0048】実施例5

焦点距離=36mm, NA=0.20, 倍率=10, 同焦距離=10

#### 標本面最大像高 = 0.8mm

小ピッチ=8.9 μm

MAC	IIIIAX) (IA(IA)				
r o	= ∞	d,	= 10.8729		
r ,	= -10.1528	d,	= 7.0	SiO,	
r <sub>z</sub>	= -12.8207	d,	= 0.2		
r,	= 1185.9548	d,	= 7.0	SiO,	
r 4	=-20.8861	d.	= 9.6560		
r s	= 166976.3323(DOE)	d,	= 0	$[n_{\nu} = 1001]$	20
r 6	= ∞	d,	= 3.0	SiO,	
Γ,	= ∞	d,	= 36.8382		
r,	= 18.3786	d,	= 5.2879	CaF,	
r,	=-14.5637	d,	= 5.2019	SiO,	
rıo	= 15.9489	d,	= 3.5421		
r , ,	=-9.8983	d 1 1	= 6.6329	SiO,	
r , ,	= -12.7649	d,,	= 0.2		
Γ,	= -107.5879	d,,	1 = 3.4872	S i O <sub>2</sub>	
	=-38.6725				
$D_1$	/D = 0.69, (h ×	f)	/(L×I)	= 0.344,最	30

ただし、 $r_0$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ ···は各面の曲率半径、 $d_0$ , d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub>···は各面間の間隔、n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, ···は各 レンズの屈折率、ν1, ν2, ・・・は各レンズのアッベ

【0049】上記データーにおいて、r。はいずれも物 体面である。又実施例1.2は水浸系対物レンズで η,, ν,はカバーガラス、η,, ν,は水であり、実施例 3~5のd。は作動距離である。更にデーター中のDO Eは回折型光学素子で、式(14)にて求められるビッ チdの回折面が形成されている。

【0050】以上の実施例1は図1に、実施例2は図4 に、実施例3は図7に又実施例4は図10に示す通りの 構成である。これら実施例で用いている回折型光学素子 は非球面効果を持たせたものでこれによって球面収差、 コマ収差等も良好に補正している。又実施例5は図13 に示す構成で低NA、低倍率なので回折型光学素子に非 球面効果を持たせる必要はなく、回折型光学素子は色収 差のみを補正している。

【0051】実施例1は、近紫外から可視にわたって色 50 【図16】通常のガラスでの屈折状況を示す図

・補正を行なった対物レンズで、主として軸上色収差の補 正のために光束径の大きい所に回折型光学素子を配置し てある。実施例2は、近紫外から可視にわたって色補正 を行なった対物レンズで、軸上色収差、倍率の色収差を 10 1枚の回折型光学素子で補正するために光束径が大きく かつ主光線高の高い位置に回折型光学素子を配置してい る。実施例3は可視域で色補正を行なっている対物レン ズであり、実施例4も、1枚の回折型光学素子で軸上色 収差、倍率色収差を補正している。更に実施例5は、回 折型光学素子により主として軸外色収差を補正し石英と 螢石とを接合したレンズで主として軸上色収差を補正し ている。

12

【0052】尚各実施例の断面図は、右側が物体側であ る。また図1,4,7,10における符号Bは胴付位置 20 を示し、夫々レンズ最終面(図において最も左側の面) より物体側に3.6,0.3526,0.6477, 1.2300である。実施例5の胴付位置はレンズ最終 面より像側に1.0808である。更に各実施例の収差 曲線図は、逆追跡により描いたものである。

#### [0053]

【発明の効果】本発明の対物レンズは、回折型光学素子 を用いることによって高NA、高倍率で、諸収差特に色 収差を良好に補正したレンズ系である。

#### 【図面の簡単な説明】

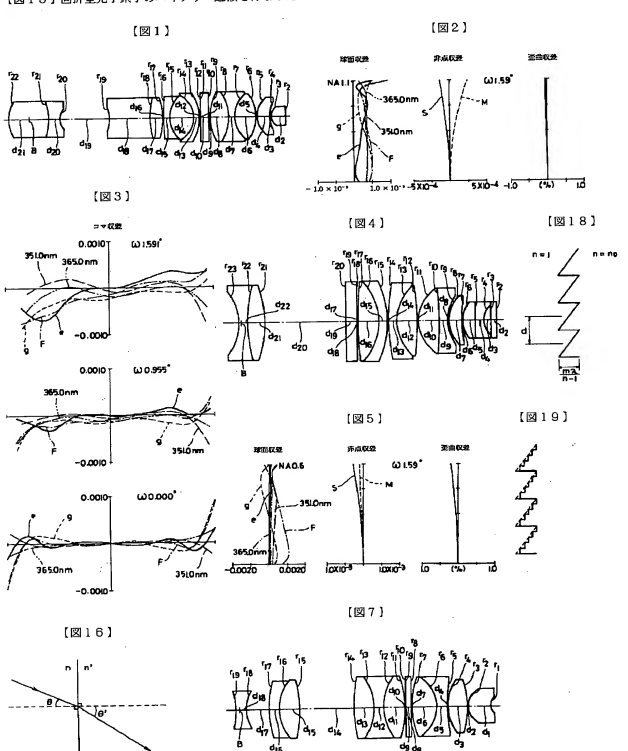
- 【図1】本発明の実施例1の断面図
- 【図2】本発明の実施例1の球面収差, 非点収差, 歪曲 収差曲線図
- 【図3】本発明の実施例1のコマ収差曲線図
- 【図4】本発明の実施例2の断面図
- 【図5】本発明の実施例2の球面収差, 非点収差, 歪曲 収差曲線図
- 【図6】本発明の実施例2のコマ収差曲線図
- 【図7】本発明の実施例3の断面図
- 【図8】本発明の実施例3の球面収差, 非点収差, 歪曲 収差曲線図
  - 【図9】本発明の実施例3のコマ収差曲線図
  - 【図10】本発明の実施例4の断面図
  - 【図11】本発明の実施例4の球面収差, 非点収差, 歪 曲収差曲線図
  - 【図12】本発明の実施例4のコマ収差曲線図
  - 【図13】本発明の実施例5の断面図
  - 【図14】本発明の実施例5の球面収差、非点収差、歪 曲収差曲線図
  - 【図15】本発明の実施例5のコマ収差曲線図

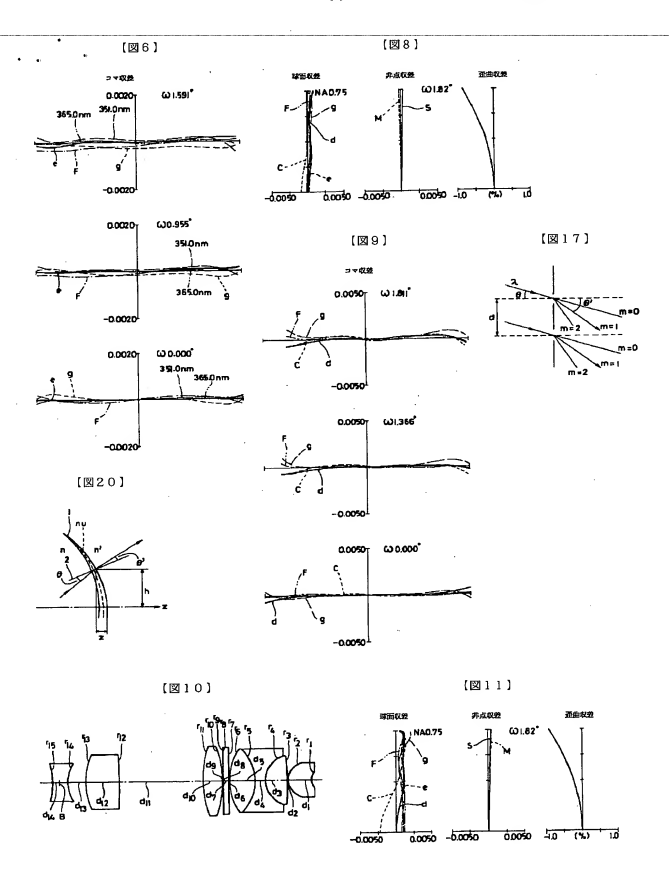
【図17】回折現象による光の屈折状況を示す図

【図18】回折型光学素子のブレーズ化した状態での断 面図 .

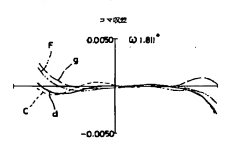
\*ものの断面図 【図20】ウルトラーハイ インデックス レンズにお ける光の屈折状況を示す図

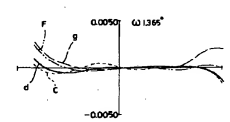
【図19】回折型光学素子のバイナリー近似を行なった\*

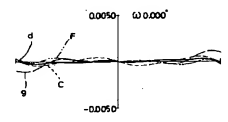




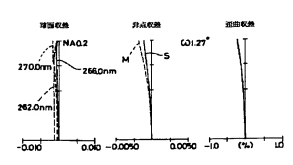




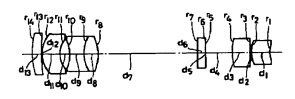




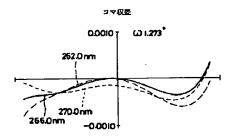
【図14】

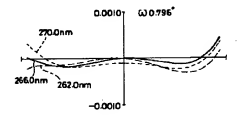


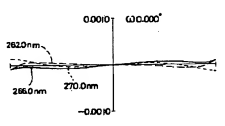
# 【図13】



【図15】







#### 【手続補正書】

【提出日】平成5年11月1日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項2】回折型光学素子の少なくとも1枚が次の条件(1), (2)の少なくとも一方を満足する請求項1

の対物レンズ。

(1)  $D_1/D > 0.8$ 

(2)  $(h \times f) / (L \times 1) > 0.07$ 

ただし、D,は回折型光学素子の位置でのマージナル光 束の径、Dは最大のマージナル光束径、hは回折型光学 素子の位置での主光線高、fは対物レンズの焦点距離、 Lは同焦点距離、Iは標本面での最大像高である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

【0004】又前記の回折現象を利用した回折型光学素子即ちディフラクティブ オプティカル エレメント [Diffractive Optical Elements (DOE)] は、オプトロニクス社発行の「光学デザイナーのための光学エレメント」第6,第7章、および William C. Sweatt著『NEWMETHODS OF DESIGNING HOL\*\* \*OGRAPHIC OPTICAL ELEMENT

SJ (SPIE. VOL. 126, P46-53, 1977)等に記載されているが、その原理を簡単に述べると下記の通りである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

[補正対象項目名] 0014

※【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更 【補正内容】

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

 $d f/d \lambda = - f (d n/d \lambda)/(n-1)$ 

 $\therefore \Delta f = -f \{\Delta n / (n-1)\}$ 

(4)

とこで係数倍的効果を除くと、 $\Delta n / (n-1)$  が分散特性を表わすととになるので、分散値 $\nu$ を次のように定義出来る。

性を持つ。通常のガラスの分散特性は、約20~95で

あるので、回折型光学素子は非常に大きな逆分散特性を

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

 $\nu_d = \lambda_d / (\lambda_F - \lambda_C) = -3.453$ 

(9)

このように回折型光学素子は、非常に大きな負の分散特 が望ましい。

【手続補正6】

[0019]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

[0033]以上述べたように、本発明の対物レンズにおいては、その用途に応じて適切な回折型光学素子を前記の条件(1)、(2)の少なくとも一方を満足する位置に配置することが、特に色収差を一層良好に補正する上でより好ましい。

持つことがわかる。また同様の計算により、回折型光学

【手続補正5】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

素子は異常分散性を持つことがわかる。

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】更に色収差を良好に補正するためには、次の条件(1), (2)の少なくとも一方を満足するとと

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成13年1月19日(2001.1.19)

【公開番号】特開平6-331898

【公開日】平成6年12月2日(1994.12.2)

【年通号数】公開特許公報6-3319

[出願番号]特願平5-142513

【国際特許分類第7版】

G02B 21/02

13/18

(FI)

G02B 21/02

13/18

#### 【手続補正書】

[提出日] 平成12年5月11日(2000.5.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1枚の回折型光学素子と、少なくとも一つの接合レンズとを有することを特徴とする対物レンズ。

[請求項2]回折型光学素子の少なくとも1枚が次の条件(1), (2)の少なくとも一方を満足する請求項1の対物レンズ。

- (1)  $D_1 / D > 0.8$
- (2) (h×f)/(L×I)>0.07 ただし、D,は回折型光学素子の位置でのマージナル光 束の径、Dは最大のマージナル光束径、hは回折型光学 素子の位置での主光線高、fは対物レンズの焦点距離、

Lは同焦点距離、「は標本面での最大像高である。 【請求項3】前記少なくとも一つの接合レンズの両レンズのアッベ数差Δνが、下記条件(3)を満足する請求 項1又は2の対物レンズ。

 $(3) \qquad \Delta \nu > 20$ 

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

[0022]しかし、これらの従来例は、ビックアップレンズタイプであり、より複雑な構成を要する顕微鏡対物レンズに対応できない。またステッパーレンズタイプは、低倍率の顕微鏡対物レンズには適用し得る可能性はあるが、高倍率、高NAの顕微鏡対物レンズには適用出来ない。つまり、対物レンズの色収差補正を回折型光学素子のみで行なう場合、回折型光学素子の最小ビッチが制作不能なまで小さくなるためである。